

La revolución de las aves de corral

Andrés Garrigó

(La Vanguardia, 12 de agosto de 1981)

Bajo el subtítulo de "Nuestro hombre en el Mercado Común", el prestigioso rotativo barcelonés La Vanguardia publicó en lugar destacado el artículo que reproducimos a continuación, tanto por su naturaleza informativa como por curioso. Véase como ejemplo de esto último el párrafo referente a la "filantropía", el cual no puede menos que hacernos sonreír.

Tal como en algunas ocasiones ya hemos informado a nuestros lectores, el problema del "bienestar social de los animales", aún pudiendo parecer redículo para algunos, es cada día más preocupante para los productores y en este caso concreto, para nosotros los avicultores. ¿Qué haríamos si ahora nos obligase, por una legislación de esa CEE en la que tal vez entremos algún día, a sacar a todas nuestras gallinas de las baterías?. ¿Y qué hará simultáneamente el consumidor cuando, como consecuencia de lo anterior, tenga que pagar los huevos sustancialmente más caros?.

Muchas son las disquisiciones que podríamos hacer sobre el tema aunque creemos que, hoy por hoy, basta con éstas?. Por ahora sólo podemos esperar ver en qué se traduce esta tormenta entre las gallinas comunitarias y por otra parte, en que nos puede llegar a afectar a nosotros cuando estemos uncidos al carro de la CEE.

Que sepamos, las gallinas europeas no han constituido un sindicato reivindicador de derechos gallináceos, ni se han rebelado, al estilo de los cerdos de la famosa novela de Orwell "Animal Farm". Eso no es óbice para que la Comisión Europea se desvele paterna y maternalmente por mejorar su "nivel de vida" y les haya otorgado lo que puede calificarse de histórica "conquista social de las ponedoras".

Los derechos de las gallinas

La batalla por los derechos gallináceos ha sido larga. Hace dos años, el ministro alemán de agricultura, el orondo Josef Ertl, ante el alboroto que armaban los gallitos de las asociaciones protectoras de animales, pidió a la Comisión de Bruselas que investigara las condiciones de cría de gallinas y dictara normas para su protección, teniendo en cuenta sus eventuales consecuencias económicas.

El 22 de julio de 1980, el Consejo de Ministros de la CEE decidió que la cría de gallinas ponedoras en batería debía someterse a normas y criterios mínimos que protegieran a esos sufridos animales en los diez Estados miembros e invitó a la Comisión Europea a presentarle propuestas concretas para alcanzar tan loable objetivo.

Toda clase de comodidades

El pasado 3 de agosto, la Comisión cumplió ese mandato y remitió al Consejo un proyecto de directiva que debe llenar de júbilo todos los gallineros comunitarios. Júzguese, si no: según ese muy oficial documento, cada gallina ponedora debe disfrutar de una superficie de al menos 500 cm. cuadrados para moverse. Su domicilio (jaula) debe tener una dimensión mínima de 1.600 cm. cúbicos y una altura de al menos 40 cm.

Estas nuevas normas, si son aprobadas por los

ALFAMICETINA[®]

ESTEVE

"100" PREMIX

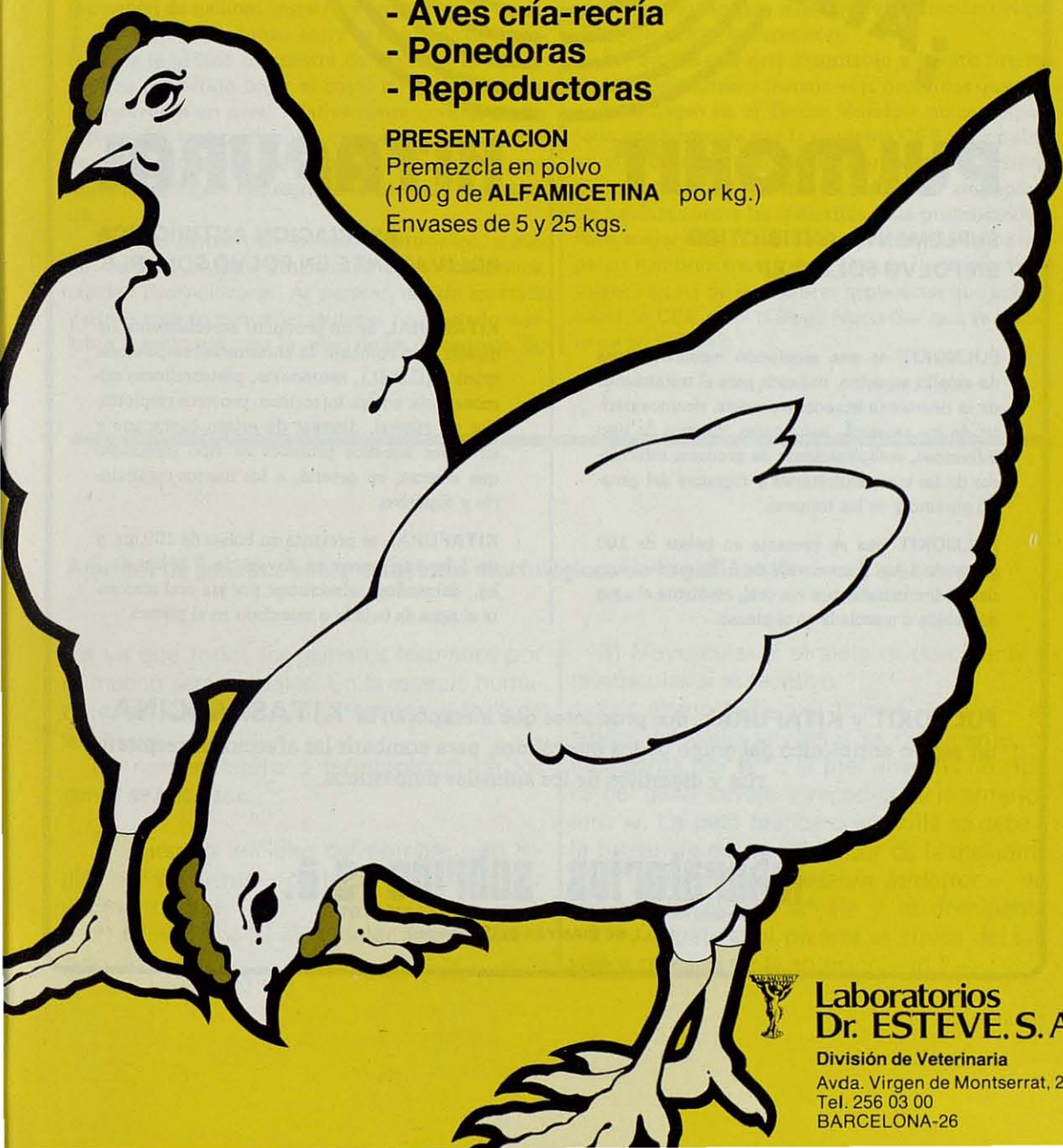
**Nuevo antibiótico macrólido
en premezcla, de uso en piensos
medicados para aves**

**Control terapéutico (quimioprofilaxis)
de las micoplasmosis aviares**

- Broilers
- Aves cría-recría
- Ponedoras
- Reproductoras

PRESENTACION

Premezcla en polvo
(100 g de ALFAMICETINA por kg.)
Envases de 5 y 25 kgs.



**Laboratorios
Dr. ESTEVE, S. A.**

División de Veterinaria

Avda. Virgen de Montserrat, 221

Tel. 256 03 00

BARCELONA-26



¡ATAQUE a la infección!

SOBRINO/Dpto. Publicidad-imprensa

PULMOKIT

**SUPLEMENTO ANTIBIOTICO
EN POLVO SOLUBLE.**

PULMOKIT es una asociación medicamentosa de amplio espectro, indicada para el tratamiento de la neumonía enzoótica porcina, neumoenteritis de los terneros, neumonías, diarreas de tipo infeccioso, complicaciones de procesos infecciosos de las vías respiratorias y digestiva del ganado porcino y de los terneros.

PULMOKIT que se presenta en bolsas de 100 grs. y de 1 kg. y en envase de 5 bolsas de 1 kg., debe administrarse por vía oral, mediante el agua de bebida o mezclada en el pienso.

KITAFURAL

**ASOCIACION ANTIBIOTICA
POLIVALENTE EN POLVO SOLUBLE.**

KITAFURAL es un producto especialmente indicado para combatir la enfermedad respiratoria crónica (C.R.D.), neumonías, pasteurellosis, salmonellosis, coriza infeccioso, procesos respiratorios en general, diarreas de origen bacteriano y en todos aquellos procesos de tipo infeccioso que afectan, en general, a los tractos respiratorio y digestivo.

KITAFURAL se presenta en bolsas de 100 grs. y de 1 kg., así como en envase de 5 bolsas de 1 kg., debiéndose administrar por vía oral mediante el agua de bebida o mezclado en el pienso.

PULMOKIT y KITAFURAL, dos productos que incorporan la **KITASAMICINA** : un nuevo antibiótico del grupo de los macrólidos, para combatir las afecciones respiratorias y digestivas de los animales domésticos.

laboratorios sobрино s.a.

Apartado 49 - Tel. 29.00.01 (5 líneas) - Telex 57.223 SLOT E
VALL DE BIANYA - OLOT (Gerona)

ministros de Agricultura de los "diez", serán aplicadas a todas las jaulas puestas en servicio por primera vez a partir del 1 de julio de 1983. Todas las jaulas anteriormente en uso y con menos comodidades que las nuevas deberán ser desalojadas antes del 1 de julio de 1995 y sustituidas por las de "grand standing".

Nada de "filantropía"

La población de gallinas ponedoras de la Comunidad se eleva a 280 millones, es decir, algo más que el censo de seres humanos de la CEE. De ellas, el 80 por ciento (226 millones) son criadas en batería. Entre todas, esas hacendosas aves nos obsesionan con casi 4.000.000 de toneladas de huevos, de los cuales la inmensa mayoría (3,5 millones) provienen de gallinas instaladas en batería.

Ese sistema, híbrido entre la industria del automóvil y la gallina campestre de nuestros antepasados, ha permitido bajar el costo de producción de los huevos a un nivel relativamente constante. En este sector los agricultores comunitarios no gozan de precios mínimos garantizados. Estos se forman libremente según el juego de la oferta y la demanda.

Quienes piensen en un acto filantrópico, a modo de oasis en este desierto de crisis económica, pueden decepcionarse. Al parecer, la vida apretada y promiscua en pequeñas jaulas se ha revelado insalubre y peligrosa para la salud de las ponedoras. Su

índice de mortalidad aumenta y los veterinarios han determinado que, a fuerza de avaricia por ganar dinero, estaban matando a las gallinas de los huevos de oro...

¿Y el Tercer Mundo?

Como de costumbre, las escandinavas han ido por delante. En Dinamarca, las preciosas gallinas gozan ya de un reglamento "progresista" que las protege contra la cría ultraintensiva. El Gobierno británico ha emitido sólo recomendaciones en forma de "código de conducta". Pero en los demás Estados, las viviendas de este sector laboral se consideran por la CEE como inferiores al mínimo tolerable (400 a 450 centímetros cuadrados de media por pico) y haya casos en que (con 320 cm. cuadrados) constituyen una auténtica explotación del gallinariado, valga la expresión.

Es lástima que este inagotable y barato sistema de producir carne y huevos —las proteínas que tanta falta hacen en el Tercer Mundo— no sea exportado masivamente por la opulenta CEE a los países en vías de desarrollo, donde cientos de millones de niños están subalimentados. Esta bien proteger a las gallinas contra las molestias de la promiscuidad. Pero mejor aún es dar de comer con ellas a los que pasan hambres ancestrales. ¿No sería la avicultura intensiva una de las mejores propuestas que podría hacer la CEE en el diálogo Norte-Sur que se prepara ya en México?.

Apuntes de genética sobre caracteres morfológicos de la gallina (I) (Viene de página 353)

tos ya que todos los gametos formados por el macho serán iguales. En la especie humana es el hombre el que determina el sexo de sus hijos.

La nomenclatura o terminología de los genes se hace así:

1) Inicial o iniciales del nombre —en inglés normalmente— de la característica por él determinada.

2) Símbolo + si el carácter aparece en el tipo salvaje.

3) Mayúsculas si el alelo es dominante o minúsculas si es recesivo.

Por ejemplo, la piel blanca —*white*— es típica del gallo salvaje y es dominante; se representa por W^+ ; la piel amarilla no típica del gallo salvaje y recesiva de la anterior será w . La pata blanca o amarilla se debe a la presencia de un inhibidor de la melanina en la piel —*dermal melanin inhibitor*—, no aparece en el tipo salvaje y es dominante —*Id*—; la pata azul pizarra es típica del salvaje y recesiva de la anterior. —*id*⁺—.

(Continuará)